(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公表特許公報(A)

## (11)特許出額公表番号

## 特表平6-507763

第7部門第3区分

(43)公表日 平成6年(1994)9月1日

(51) Int.C1.5 H 0 4 B

巢別記号 庁内整理番号

C 7304-5K

HO4L 27/34

7/25

9297-5K

H04L 27/00

FI

審查請求 未請求 予備審査請求 有 (全11頁) 、

(21)出願番号 特願平4-509872

平成4年(1992)6月2日 (86) (22)出願日

(85)翻訳文提出日

平成5年(1993)12月3日

(86)国際出願番号

PCT/GB92/00988

(87)国際公開番号

WO92/22162

(87)国際公開日

平成4年(1992)12月10日

(31)優先権主張番号 9111856.2

(32)優先日

1991年6月3日

(33)優先権主張国

イギリス (GB)

(31)優先權主張番号 9114556.5

(32)優先日

1991年7月5日

(33)優先權主張国

イギリス (GB)

(71)出願人 ブリテイッシュ・テレコミュニケーション ズ・パブリック・リミテッド・カンパニー イギリス国、イーシー1 エー・7 エージェ

イ、ロンドン、ニューゲート・ストリート

(72)発明者 ウエブ、ウイリアム・ティモシー

イギリス国、エスオー1・9 キューエル、 サウザンプトン、ロードシル、ロウアー・

プラウンヒル・ロード 66

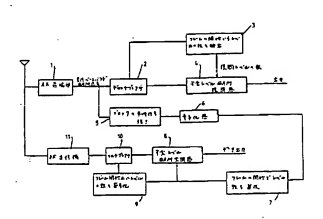
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外3名)

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 コンステレーションがチャネル品質に応じて変更されるQAMシステム

#### (57)【要約】

無線システムが一対のトランシーパの各々がリンクの 品質を評価して信号コンステレーションを変更できるよ うに設計される。各々のトランシーバは受信信号の強さ とビットエラーレートの両方又は一方を評価することに よってチャネルの品質をモニタする。このシステムは早 いフェージングチャネルの時分割二重(TDD)送信に 特に適している。データの各プロックにおいて、第1ビ ットはどのコンステレーションが使用されるかを示す QPSK (4QAM) 信号である。



#### 請求の顧歴

1. 少なくとも1つが無線トランシーバを育する一対のステーションを具備する無線システムであって、

他のステーションからの信号を受信する無線受信機と、 受信した無線信号を呼仰する年段と、

受信信号の上記評価に基づいて送信変数状態を選択する手 段と、

複数の変異状態を有する変異方法を用いて、信号を他のス テーションに送信する無顧送信機と、

前記無線送信機の送信状態を選択された前記変調状態に調整する手段と、

前記他のステーションに送信される信号に前記選択された 変糊状態の表示を含めるための報知手段と、

を具備する無線システム。

- 2. 前記報知手段が、前記変調状態の所定の1つで前記選択された変調状態の表示を送信すべく、前記無線送信機の変調状態を閲覧する手段を具包する特許請求の範囲第1項に記載の無線システム。
- 3. 前記無線システムが時分割二重動作を使用して動作する 特許請求の範囲第1又は2項に記載の無線システム。
- 4. 前記トランシーバの前記変図方法がQAM (goodrature taplitude module (los) である特許請求の範囲第1、2又は3項に記載の無線システム。
- 5. 受信無線信号を評価する前記手段が、受信信号の強さと
- 11. 早いフェージングを有する無線チャネルを介して動作 させるための移動体無線システムであって、変調レベルの数 が早いフェージングに等しいレートで可変される移動体無線 システム。
- 12. 無線信号を受信する無線受信機と、

受信した無線信号を評価する手段と、

受信信号の評価に基づいて送信変調状態を選択する手段と、

複数の変調状態を有する変調方法を使用して信号を送信する無線送信機と、

前記録線送信機の送信状態を前記選択された変調状態に顕 数する手段と、

送信される信号に前記近択された変異状態の表示を含める 報知手段とを具備する無線トランシーパ。 これらの信号のピットエラーレートとの両方又は一方を評価 する特許額求の範囲第1項乃至4項のいずれかに記載の無線 システム。

- 6. 各ステーションが前記した特許請求の顧問のいずれかに おいて定義された無線トランシーバを有する特許請求の範囲 第1項乃至第5項のいずれかに記載の無線シスチム。
- 7. 透信すべく各シンボル上に符号化された2進デジットの 飲が、別定された受信信号の強さ、別定されたピットエラー レート (BER)、あるいはこれらの組み合わせに応じて可 変されることを特徴とするデジタル信号送信のための無線ト ランシーパ。
- 8. 受信信号の強さが所定の時間に渡って平均化されるとともに、次の送信に使用されるピット/シンポルの数がこの平均値に応じて決定されることを特徴とする無線トランシーパ。
- 9. 受信復号化デジタル信号のエラーがエラー検出システム を使用して説別され、次の送信に使用されるピット/シンポルの数が、検出されたエラーの数と分布に基づいていること を特徴とする振鏡トランシーパ。
- 10. 無線通信が双方向性あるいは瞬時的単方向性であり、 データがパケット又はブロックの形で配置され、各プロック の初期シンボルがそのブロック内で使用されるピット/シン ボルの数を報知すべく保存される無線システム。

#### 明細書

#### コンステレーションがチャネル品質に応じて 変更されるQAMシステム

本免明は無線システムに関し、特に、QAM (Quadrature Ana) littede Node latico) を使用する移動体無線のための無線システムに関する。

レーリーフェージングのある移動体無線チャネルを介してのQAM伝送は、チャネルの信号対議音比(SNR)が高い場合でも、大きなフェージングによってパーストエラーが発生する。このため、チャネルの完全さに応じて変調レベルの数を変えることが考えられる。すなわち、伝送にフェージングがないときは、QAMコンステレーション(cossielisios)点を増やすことによって変調レベルの数を増加させ、フェージングが発生しているときはコンステレーション点の数を、許容可能なピットエラーレート(BER)を提供できる値に減少させる。要求されたBERとスイッチレベルが特定された場合、データスルーブットが変化する。他方、スルーブットが適当に固定された場合はBERが変化する。

1つの方法は、二重伝送を有する可変レートシステムと、 前記無線リンクの他婚に設けられた受信機によって情報が受 信されたときに、リンクの品質を無線リンクの一端に設けら れた送信機に知らせる方法を具備することである。送信機は 採用された品質基準に応じてQAMレベルの数を変化させることによって応答する。可変レート送信を実現させるためには、早いフェージングのチャネルがシンボル頃期に比較してゆっくりと変化する必要がある。この条件が満たされない場合は、品質制度情報を頻繁に送信したときにシステムの必要帯域を大きく増大させてしまう。

そこで、本発明は遺信が送信条件に適している無線システムを提供することにある。

本発明の第1側面によれば、少なくとも1つが無線トランシーバを育する一対のステーションを具備する無線システムであって、

他のステーションからの信号を受信する無線受信機と、 受信した無線信号を評価する手段と、

受信信号の評価に基づいて、遂信変額状態を選択する手段と、

複数の変調状態を育する変調方法を用いて、信号を他のス テーションに送信する無線送信機と、

的記無線送信機の送信状態を選択させた契調状態に調整する手段と、

前記他のステーションに送信すべき信号に前記選択された 変調状態の表示を含めるための報知信手段とを具備する。.

本発明の第2側面によれば、デジタル信号送信のための無 線トランシーパであって、

送信すべく各シンボル上に符号化された2準デジットの数 が、測定された受信信号の数さ、測定されたビットエラーレ ート(BER)、あるいはこれらの組み合わせに応じて可変 させる。

本発明の第3個面によれば、無線トランシーパであって、 受信信号の改さが所定の時間に放って平均化されるとともに、 次の送信に使用されるピット/シンボルの数がこの平均値に 応じて決定される。

本発明の第4側面によれば、無線トランシーパであって、 復号化された受信デジタル信号がエラー検出システムを使用 して識別され、次の送信に使用されるピット/シンボルの数 が、検出されたエラーの数と分布に基づいている。

本発明の第5側面によれば、無線システムであって、無線 通信が双方向性あるいは瞬時的に単方向性であり、データが パケット又はブロックの形で配置され、各ブロックの初期シ ンボルがそのブロック内で使用されるピット/シンボルの数 を観知すべく保存される。

本発明の第6側面によれば、早いフェージングを有する無 菓チャネルを介して動作させるための移動体無線システムで あって、変線レベルの数が早いフェージングに等しいレート で可変させる。

本発明の第7保節によれば、無線トランシーパであって、 無線信号を受信する無線受信機と、

受信無線信号を評価する手段と、

受信信号の評価に基づいて、送信変調状態を選択する手段 と、

複数の変異状態を有する変調方法を使用して送信信号を送

付する無線送信機と、

前記無線送信機の送信状態を選択された変調状態に調整する手段と、

送信すべき信号に前記選択された変異状態の表示を含める 銀知手及とを異確する。 早いフェージングの問題を低減するために、データレートを増大させてチャネルが大きく変化する前により多くのシンボルを送信できるようにする。移動体がゆっくりであればあるほどフェージングレートが遅くなり、そのチャネルに適合するのに要する報知レートが遅くなる。

フェージング状態に応答してQAMレベルの数を変化させるとピットレートが変化し、長期間に減ってほぼ一定であっても、ピットレートが平均レートの4倍ほど瞬時に変化する。したがって、音声以外のデータを送信する場合、適応型又はマルチレベルQAMを使用することを考慮することが適当である。データ送信においては、BERが十分低ければ、スループットが変化したり、相対的に大きな遅延があっても許容できる。コンピュータファイルの送信を完璧に行うためには、BERはOでなければならない。

以下に本発明の望ましい実施例を図面を参照して例に基づいて説明する。

第1図は、可変レベルのQAM方法とともに使用されるフ レーム構造を示す図であり、

第2図は、可変レベルのQAM方法とともに使用される一連のQAMコンステレーションを示す図であり、

第3図は、本発明の望ましい実施例の無線トランシーバを 示す図であり、

第4図は、ビット/シンポルがフェージングレベルによっ て変化するようすを示すグラフであり、

第5図は、ピット/シンボルがフェージングレベルによっ

て皮化するようすを示すグラフであり、

第6図は、BERを固定変露方法を用いた場合と可変変異 方法を用いた場合とで比較して示すグラフであり、

第7図は、本発明の好ましい実施例に係る無線トランシー パを示す図であり、

第8図は、ピット/シンポルがフェージングレベルによって変化するようすを示すグラフであり、

第9図は、DECTに類似したシステムのパフォーマンス を示すグラフである。

可変レートモデム動作の一番簡単な二重構成は、時分割二 重(TDD)であり、苗地ステーション(BS)と移動ステ ーション(MS)とが異なる時間に同じチャネルを介して送 信する。この場合、BSとMSとは送信が振して二名の間で TDDフレームの半分だけ離れているので、同じようなチャ ネルフェージング状態となる。MSによって受信される送信 は、MS送信機によって使用されるQAMレベルの飲を表す チャネルの完全さを推定するのに使用される。同様に、BS によって受信された送信によって、QAMレベルの数が次の BS送信において使用される。BSとMSは送信機によって 使用されるQAMレベルの数を他に知らせ、QAM復嗣を正 しく実行できるようにチャネルによって破壊されないように している。シミュレーションにおいてデータがタイムスロッ トを占有するプロック又はパケットに分割され、各プロック の最初の2、3のシンボルが軽知用として保存される。チャ ネルがブロック周羽に渡って大きく変化しないので、ブロッ

2の最適なサイズは移動体の速度に関係している。100シ ンポルのプロックが512kシンポルノモ、30mghの移 動体速度、1.9GHェの提送波を使用して送信された。各 ブロックの開始で、そのブロックで使用されるレベルの飲を 表す信号が送信された。これは4レベルのQAMすなわちQ PSKシステムの2つのシンポル上に符号化され、これら2 つのシンポルの各々は3回送信された。現在のブロックにお いて復興するためのQAMレベルの数を決定すべく、受信機 例で多数決が行われた。プロックサイズが大きい場合は、よ り高い完全さを有するコードが、スループットを大きく減少 することなしに、そのレベルの数を含む情報に関して使用さ れる。第1回は1チャネル当たり1つの報送波を使用する適 応型QAMのためのTDDフレーム構成を示している。 脚決 放当たりNチャネルが使用された場合は、同図に示すQAM シンポルはN倍早く送信されるが、フェージングチャネルが 変化しない時間は実質的に同一である。これはセルが平坦な レイリーフェージングを適用するのに十分小さいことに基づ いている。QAMコンステレーションはレベルの数の変化に 応じて変化する。フェージング環境における機送波復元が囚 難なために方形のコンステレーションを有するQAMは使用 されない。そのかわりに、前回のシミュレーションにおいて 食い結果が得られたので、円形の圧型コンステレーションを 有する基理QAMが異なる符号化に関連して使用される。品 型QAMの原理は差分符号化が効率よくオーバレイされるコ ンステレーションを提供することである。差分位相及び貨幅

に対する符号化が使用される。16レベルの星型QAMでは、 シンポルを構成する4ピットのうちの3ピットが位相上にグ レイ差分符号化され、残りのピットはフェーザの振幅上に差 分符号化される。これによってAGCと撤送波復元が不裂と なるので受信機を躊略化できる。シミュレーションによれば、 位相と抵幅が変調器によってランダムに変化し、かつ急速に 変化するレイリーフェージング伝搬チャネルによって影響を 受けるとき、受信機が信号の位相と振幅の絶対値を正確に推 定するのが囚難となる方形コンステレーションに比較して、 BERパフォーマンスが実質的に改善された。屋型QAMは シンポルを構成している4ピットの各々が同じBERを有し ており、音声とデータのマッピングがまっすぐになるので、 方形QAMに対してさらなる利点を有する。すなわち、方形 QAMの場合は、16レベルのグレイ符号化コンステレーシ ョン上にマッピングされたピットの半分が他の半分に比較し てはるかに高いBERを育する。シミュレーションにおいて、 1ピット/シンボル (BPSK) から6ピット/シンボルが 使用された。受信権のノイズが十分低く、実行上の複雑さが それほど大きくない場合は、6ピット/シンポル以上が使用 される。ピット/シンポルの数が増大するとき、扱幅リング の飲と位相点の数は交互に2倍される。2ピット/シンポル に対するBPSKで開始するときは、位相点の数はQPSK を得るために2倍される。3ピットノシンポルの場合は、挺 幅レベルの数は2レベルQPSKを得るために2倍される。 4ピット/シンボルの場合は、位相点の数は16レベルの原

型コンステレーションを得るために 2 倍される。これが6 ビット/シンポルになるまで反復され、リング当たり 1 6 点をもつ4 づのリングが得られる。

2レベル乃至64レベル旦型QAMに対するコンステレーションが第2図に示されている。リング間の実際の距離とリングのサイズとは一定の率で縮尺したものではない。各コンステレーションは同じ平均エネルギを育し、8及び16レベルのコンステレーションにおけるリングの半径は3対1である。

整分符号化は第1データシンボル以前の点が0度で最も内部の振幅リング上に透信されるという条件を使用して正確に明始され、このフェーザから登分符号化されたデータが計算される。

送信機のプロック図が第3図に示される。受信機(RXX) 前端部1によってペースパンド信号を復元した後で、QPS K信号と显型QAM信号とを分離すべく、デマルチプレクサ 2によって信号分離が実行される。QAM復調において使用 されるQAMレベルの数を得るためにQPSK復調がQPS K復闢器3によって実行される。次に、復元されたデータを 得るためにQAM復調器4によってQAM復調される。プロック上のペースパンド信号レベルの平均の大きさは、無線チャネルの短期間パスの損失を表すべく平均モニタユニット5 によって研定される。この平均が大変低い場合は移動体でした まなフェーリングを受けているか又はセルの端部に位置している。いずれの場合であっても比較的小さいQAMレベルを 使用して送信することがより適当である。逆に平均が高い場合はチャネルは比較的良く次の送信においてより大きいQAMレベルを使用できる。プロックの平均はプロックの終端に向かってより大きい量みを信号レベルに付加する指数関数的スムージング万法を使用して計算される。この平均は量子化習6によって量子化される。ここで、各量子化された出力は次の送信において使用されるQAMレベルの特定数を要す。

第3図のトランシーパの送信機において、量子化器6の出力はレベル選択ユニット7に供給される。レベル選択ユニット7は人力データのストリームを変調すべく可変レベルQAM変調器8を制御する。レベル選択ユニット7は選択されたQAMレベルをフレームの開始に符号化するレベル符号化ユニット9を制御する。QAM変調器8及びレベル符号化ユニット9からの出力はマルチプレクサ10に供給され、マルチプレクサ10はRF送信ユニット11を給電する。

類3図のベースパンド信号は、RFにおける受信信号の強度指示器(RSSI)に関連している。ベースパンドRSSI指示器ではなくRF RSSIがブロック上で平均化された場合はシステムは同様に抵能する。ベースパンド信号に基づいてQAMレベルをスイッチングするこのような方法はベースパンドRSSIスイッチング、又はRSSIスイッチングと呼ばれている。

これらのスイッチングレベルすなわち、第3図における量 子化器によって発生されるレベルに対して2つの基準が使用 される。1つは、特定のBERを得るためにスイッチングレ

ベルを選択して、可変データスループットを得ることである。 シミュレーションにより、QAM復興器に対する入力におけ るSNRの関数としてのBERのグラフが、2º (n=1、 2、…6)の固定レベルを育する星型QAMモデムに対して 得られた。このシミュレーションにおいてはガウシアンチャ ネルが使用され、どの短期間においてもスイッチング時はチ ャネルは実質的に一定レベルプラスガウシアンノイズとなる。 当該BERに関連する直線が描かれ、曲線に交差する水平線 がスイッチングし合い値と一致した。SNRはその後、適応 型モデムにおける異なる数のQAMレベルに対応する量子化 ゾーンで量子化される。連続的なレベルの変化を防ぐべく、 いくつかのヒステリシスがスイッチングレベルに設けられた。 第3図のペースパンド信号はノイズによって汚染されるので、 平均化回路はプロックの終端でのQAMレベル選択に先立っ てこのノイズを大幅に減少させる。量子化出力レベルが要求 されたSNR住に対応することを確実にするために、QAM シンボルの平均値(プロックの終端における)が量子化に先 立って既知の受信権ノイズによってスケーリングされた。第 4 図はQAM復調器に印加される信号の任意の部分と、この 周期内に選択されたピットノシンボルの蚊とを示している。 この図は30dBかつ前記した他のパラメータを使用したシ ミュレーションによって生成された。比較的高いSNRのた めに、多くの時間においてモデムは最大6 ピットノシンポル を連成した。

スイッチングしきい値を選択すべき第2の基準は可変BE

Rを受けている間、一定の平均ピットレートを達成した。上 記したしきい値は一定のBERシステムに対して使用され、 これらは各ブロックの開始で同じ数によって乗算された。こ の数は多くのフェージングに渡って平均化されたペースパン。 ド信号から得られた。これは単に第3図のプロックに渡って 平均化するのに使用すべく増加される平均ウインドウに余分 の平均化回路に付加するのみであり、多くのブロックをカバ ーしている。それゆえ、平均信号レベルが上昇するとき、例 えば、巫地ステーション近くに移動しているときはスイッチ ングし合い値は同様に増加してBERが変化していてもほぼ 一定の平均スループットを維持する。平均ピット/シンボル は長期間の平均人力に関連するスケーリングファクタを変え ることによって、最大数のピット/シンポル内のレベルに投 定される。平均ピットレートが上記した異方の選択基準に対 して同じ場合は、BERは同一となり、同一のシステムと見 なされる。示5図は前回のプロファイルに関するフェージン グチャネルの同一部分に渡る一定のスループット方法に対す るスイッチングプロファイルを示している。30dBのSN Rが再び使用される。平均を4ピット/シンポルに保持する **場合はより多くのレベル変化が発生する。両方のグラフに対** して低いSNRが選択された場合はより類似する。

チャネル符号化は上記した両方のシステムに付加されるが、 この場合、システマチックなBCBコードが使用される。デ ータは符号化され、第3図のQAM皮質器の人力に供給され る前に、15600ピットに渡ってインタリープされる。チ + ネル復号化が起こる前にパーストチャネルエラーをランダム化すべく位置器の出力でデインタリーブが実行される。可 変QAM方法は、より少ないQAMレベルを品質の悪いチャ ネルで使用するために、エラーが小さいブロックで発生する という利点を固定QAM方法に対して有する。これによって チャネルコーデックがより効率よく実行される。チャネル符 号化を有するRSSIスイッチングのパフォーマンスは低い ものと見なされる。

固定の16レベル(4ビット/シンボル)の風型QAMシステムと比較した場合のRSSIスイッチト可変レベル昼型QAMシステムのパフォーマンスが第6図に示されている。 適応型QAMシステムは4ビット/シンボルを得るように網径されたスイッチングしまい値を有する。使用されるQAMレベルの数に関する必要な報知情報がこのスループットを計算するのに考慮される。1.9GHェの伝搬調故数、30mphの移動体速度、512Kシンボル/抄の送信シンボルレートでシミュレーションが行われ、平均して204BKビット/砂のビットレートが得られた。伝搬環境はマイクロセルラであると仮定されたのでこの場合ISIは重要でない。固定モデムに比較してすべてのSNRで適応型モデムのパフォーマンスに奢しい改善が見られ、増大するSNRによってこれがさらに増長された。

RSS1に関してQAMレベルキスイッチングする場合に 比較して、このスイッチングはチャネルコーデック、ここで はシステマチックBCHコーデックの命令に関して実行でき る。第7図はBERスイッチングトランシーパの勧略化されたプロック図である。第7図において、第3図のトランシーパと共通の部分は同様の番号が付されている。第7図のトランシーパは受信部において復興器4の出力がBCHデコーダ21に供給されている点で第3図のそれと異なる。BCHデコーダ21は決定ユニット22に対してエラーを出力せず、検出されたエラーは決定ユニット23に供給される。決定ユニット22、23はレベル選択ユニット7を同様に創御する。第7図のトランシーパの送信部において、人力データのストリームはQAM変調器8に供給される前にチャネルコーダ24に供給される。

各受信データパケットの間チャネルを推定すべく、BCH(63、57、1)コードは各プロック内の入力データの最後の57ピットにオーバレイされる。入力データはすてイチャネル符号化され、前記した同様のシステムを使用してインクリーブされる。この符号は、通常のエラーバースものでよって任何されているインタリーブされない。この場合、チャネルが良くないことを受信機に頼知する。このような符号化システムは平均400ピットを含むしているのようなない。そのようなないない。そのようなででは必要によいでない。このようなででは、た週に通用されるだけなので、ほとんどオーバへッドがない。符号化されたデータは適応型QAMを調信される。QAMを調明に出力はアップコンパートされて送信される。QAM以口に関して説明したよう

に、ヘッダから抽出された多くのQAMレベルを使用して実 行される。ほとんどのデータは出力に供給されて、ディンタ リープかつチャネル復号化される。しかしながら、回復され たピットストリームの最後の63ピットは出力に供給される 前にBCH(63、57、1)コーデックに供給される。こ のBCHコーデックによってエラーが検出されなかった場合 は、次のブロックにおいて使用されるQAMの数は2倍され、 検出された場合は半分にされる。 144及び第5図において使 用されるのと間じチャネルの区分に対するスイッチングプロ ファイルが第8回に示される。30d8のチャネルSNRが 再び使用された。この図は予期される通り、BERスイッチ トシステムが可変スループットのRSSIシステムと同様の レベルスイッチングプロファイルを有している。レベルスイ ッチングに関するヒステリヒスがないのが顕著であるが、付 加的な報知オーパヘッドを引き起こさずかつ大きなBERの 変更もない。

デジタル方式の欧州コードレス遠隔通信(DBCT)システムはTDDを使用しており、提送故当たり12チャネルを支持する。12ダウンリンクと12のアップリンクチャネルは10ms 継続する24のスロットフレームを構成している。パケットを含む各タイムスロットは0、417msの周朝を育する。パケットのデータは320ピットからなり、1152kシンボルノsで送信される。シミュレーションでは、各ピットはシステム容量を増大すべくQAMシンボルによって置き換えられる。ヘッダは受信機にコンステレーション点の

数を知らせる。RSSTスイッチングシステムが使用された。 第9図は、異なる速度で移動するMSに対するDECTに類 似のシステムに対するチャネルSNRの関数としてのBER の変化を示している。チャネルどうしの干渉はなかった。D ECTフレーム方法は送信と受信が12スロット又は5ma 離れているので、チャネルはしばしばデータの送信と受信の 間で大きな変化を受けてレベルの不適当な数を生成する。M Sがより早く移動する場合はBERが悪化し、移動体の速度 が20mphの場合は遺応型及び固定された4レベルのQA Mは類似のパフォーマンスを示した。しかしながら、移動体 の速度が20から5mphに減少したとき、BERの大きさ のオーダの改善が、20dBを越える所定のチャネルSNR に対して得られた。これはフェージングレートがより遅いた めであり、チャネルの推定をより正確にしている。可変数の 変異レベルを使用してレイリーフェージングチャネルに渡っ てデータを送信する適応急型QAMモデムが協竄された。必 姿なパフォーマンス特性を与えるべく、変調レベルの数をい かにして変化させるかを決定する基準が提案された。適応型 QAMモデムはピットレートがしばしば変化しても、広い範 囲のチャネルSNRに渡ってほぼ一定のBERを提供すべく 配置可能である。このタイプのパフォーマンスはある程度の 遅延が許容されるデータサービスに対して適している。 低し て、適応型モデムは特定の応用に適合するように所定の方法 でBERとピットレートを可変することに対して柔軟性を提 供する。適応型モデムはチャネルどうしの干渉のあるなしに

かかわらず、固定モデムに比べてよりすぐれたパフォーマン スを有している。

Fig.1. すないべいなほっ ガース Rm200フレーム体を

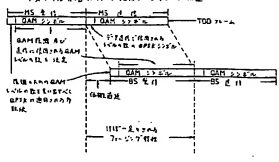


Fig.6.

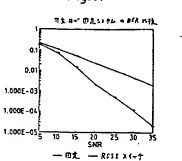
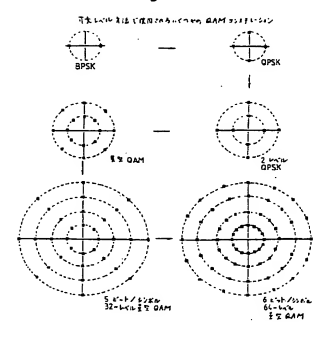
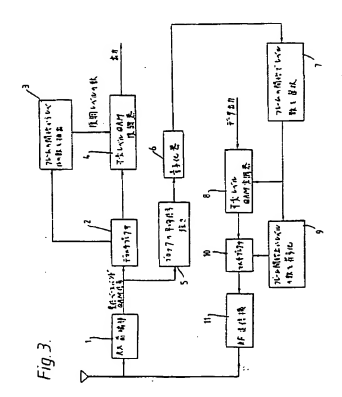
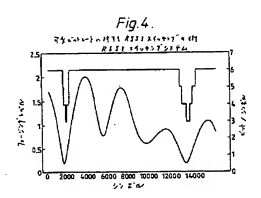
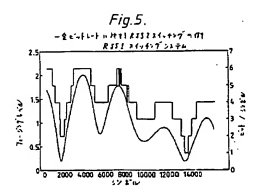


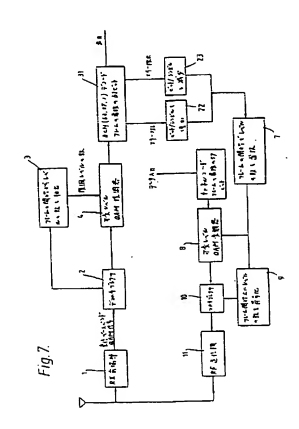
Fig. 2.











# 補正書の翻訳文提出書(特許法第184条の8)

平成6年12月3日

特許庁長官

1. 国際出席委号

PCT/GB92/00988

2、発明の名称

コンステレーションがチャネル品質に応じて変更されるQAMシステム

3. 特許出順人

名 称 プリテイッシュ·テレコミュニケーションズ・パブリックリミテッド·カンパニー

4. 代理人

氏名



5. 補正の提出年月日

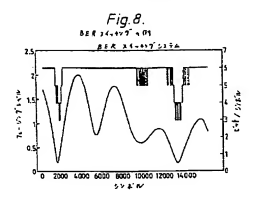
1993年5月7日

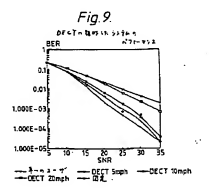
8. 添付書類の目録

(1) 権正書の報訳文

133







### コンステレーションがチャネル品質に応じて 変更されるQAMシステム

本発明は無線システムに関し、特に、QAM(Quadrature Appiltade Modelation) を使用する移動体無線のための無線 システムに関する。

シーリーフェージングのある移動体無線チャネルを介して のQAM伝送は、チャネルの信号対雑音比(SNR)が高い 場合でも、大きなフェーダングによってパーストエラーが発 生する。このため、チャネルの完全さに応じて変調レベルの 数を変えることが考えられる。すなわち、伝送にフェージン グがないときは、QAMコンステレーション (corriel) aties ) 点を増やすことによって変調レベルの数を増加させ、フェ ージングが発生しているときはコンステレーション点の飲を、 許容可能なピットエラーシート(BER)を提供できる値に 減少させる。要求されたBERとスイッチレベルが特定され た場合、データスループットが変化する。他方、スループッ トが適当に固定された場合はBERが変化する。

1つの方法は、米国特許第4495619号に関示されて いるように、二重伝送を有する可変レートシステムと、前紀 無線リンクの他端に設けられた受信機によって情報が受信さ れたときに、リンクの品質を無線リンクの一端に設けられた 送信機に知らせる方法を具備することである。送信機は

ート (BER) 、あるいはこれらの超み合わせに応じて可変 きせる。

本発明の第3倒面によれば、無線トランシーパであって、 受信信号の強さが所定の時間に渡って平均化されるとともに、 次の送信に使用されるピット/シンボルの数がこの平均値に 応じて決定される。

無線通信が双方向性あるいは興時的に単方向性である無線 シスチムにおいて、データがパケット又はブロックの形で配 置され、各プロックの初期シンボルがそのブロック内で使用 されるピット/シンボルの数を報知すべく保存される。

本発明の第5 似面によれば、早いフェージングを有する無 級チャネルを介して動作させるための移動体無線システムで あって、変調レベルの数が早いフェージングに等しいレート で可愛させる。

本乳明の第6側面によれば、無線トランシーパであって、 無線信号を受信する無線受信機と、

受信無線信号を評価する手段と、

受信信号の評価に基づいて、送信変調状態を選択する手段と、

複数の変調状態を有する変調方法を使用して送信信号を送

信する無線送信機と、

前記無線送信線の送信状態を選択された変調状態に調整する手段と、

送信すべき信号に前記選択された変異状態の表示を含める 報知手段とを具領する。

### 請求の 穏 囲

少なくとも1つが無線トランシーパを有する一対のステーションを具備する無線システムであって、

他のステーションからの信号を受信する無線受信機と、 受信した無線信号を評価する手段と、

受信信号の上記評価に基づいて送信変調状態を選択する手 Poと。

複数の変調状態を育する変調方法を用いて、信号を他のス テーションに送信する無線送信機と、

前記無線送信機の送信状態を選択された前記を調状態に翼 整する手段と、

前記他のステーションに送信される信号に前記選択された 変調状態の表示を含めるための報知手段と、

#### を具備する無線システム。

- 2. 前記製知手及が、前記整製状態の所定の1つで前記選択された変異状態の表示を送信すべく、前記無線送信機の変調状態を調整する手段を具備する特許請求の範囲第1項に記載の無線システム。
- 3. 前起無線システムが時分割二重動作を使用して動作する 特許請求の範囲第1又は2項に記載の無線システム。
- 4. 前記トランシーバの前記数器方法がQAM(quidrittre ampliftede medalation) である特許請求の範囲第1、2又は 3項に記載の無線システム。
- 5. 受信無線信号を評価する前記手段が、受信信号の強さと

これらの信号のピットエラーレートとの関方又は一方を評価 する特許納水の範囲第1項乃至4項のいずれかに記載の無線 システム。

- 6. 各ステーションが前記した特許請求の範囲のいずれかに おいて定義された無線トランシーバを有する特許請求の範囲 第1項乃至第5項のいずれかに記載の無線システム。
- 7、送信すべく各シンボル上に符号化された2選デジットの 数が、測定された受信信号の強さ、測定されたピットエラー レート (BER)、あるいはこれらの組み合わせに応じて可 変されることを特徴とするデジタル信号送信のための無線ト ランシーパ。
- 8. 受信信号の強さが所定の時間に渡って平均化されるとと もに、次の送信に使用されるピット/シンボルの数がこの平 均値に応じて快定されることを特徴とする無線トランシーパ。
- 9. 受信復号化デジタル信号のエラーがエラー検出レステム を使用して識別され、次の送信に使用されるピット/シンポ ルの数が、検出されたエラーの数と分布に基づいていること を物後とする無線トランシーパ。
- 10. 無線通信が双方向性あるいは瞬時的単方向性であり、データがパケット又はブロックの形で配置され、各ブロックの初期シンボルがそのブロック内で使用されるピット/シンボルの数を軽知すべく保存される特許請求の範囲第1万至第6項のいずれかに記載の無線システム。

### 特表平6-507763 (10)

FCT/68 92/02988

11. 早いフェージングを有する無線チャネルを介して動作 させるための移動体無限システムであって、変響レベルの数 が早いフェージングに夢しいレートで可変される移動体無線 システム。

12. 無線信号を受信する無線受信機と、

受信した無線信号を評価する手段と、

受信信号の評価に基づいて送信変闘状態を選択する手段と、

複数の変調状態を有する変調方法を使用して信号を送信する無編送信権と、

前記無線送信頼の送信状態を朝記選択された変調状態に異 整する手段と、

送信される信号に前記選択された慶興状態の表示を含める 報知手段とを具備する無線トランシーバ。 Int.C1. 5 HO4L27/34; KOLL I/16 R. FOLEN CEANCED lat.Cl. 5 HOLL Description Services where the Marin or Services are not to de Form and Description or Industrial to de Form Services? Sea orașie ta Clara Prișil US.A.4 495 619 (ACAMPORA) 22. January 1983 see abstract see column 2. line 68 - column 3. line 5 see column 3. line 18 - line 31 see column 6. line 55 - line 62 US,A,4 956 B51 (WOLENSKY ET AL.) E1 September 1990 1-12 1990 see abstract see column 3, line 9 - line 15 Productings of the 1988 IEEE Military Communica-tions Conference, 22 - 25 October, 1988, San Diego, US; pages 933 - 937, IEEE, Hew York, US; Jacobsneyer: / Schmee for Bandwidth -Lustack Kaser - Burst Chennels see page 924, left column, line 16 - line 21 see page 935, left column, line 1 - line 3 see right column, 1 line 5 - line 8 1-12 -/prior of other property |<sup>10</sup> Albany tre provide some of the un other to me of the other published on to other the improvious To the state of th To retain a summer or published on a sum was a summer of the published or the sum of the published or the sum of the published or the sum of th of your se the bostoment filtry date has 1 4. 08. 92 24 JULY 1992 10 EUROPEAN PATENT OFFICE

图 縣 洱 空 報 告

PCT/GB 92/00986

	Curpes of Dynamon, and heliuspas, man papersons, of the minute passage	Lebensor to China Pia
•	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN rel, 23, na. 2, July 1980, super \$41 - \$43; BARLET AND GODARD: 'Full speed recovery in high speed nodese' see page \$41. line 8 - page \$42, line 7 see page \$43, line 5 - line 7	1-12
		1
- 1		
-		
ļ	•	
1		
		1
- 1		
- 1		,
		i
1		
- 1		ļ
- 1		1
		1
- 1		
.		Į.
- 1		[
- 1		
- 1		1

图 带 纯 奎 铝 包

GB 9200988 3A 59777

This oppose that the points (small, questions related to the points) decreased what is the above-mathetical international contribution of the committee or to constant to the European Points Office EDP the on The Foreign Points Office is you only think for them points on the only given the the purpose of internation, 24/07/9.

Paint derman dut is word report	74	Parent sendo	Publication Subs
US-A-4495619	22-01-85	None	
US-A-4956851	11-09-90	Kons	
		Services Printer Office, Phys. 15/61	

#### フロントページの統合

(81)指定菌 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, SN, TD, TG), AU, BB, BG, BR, CA, CS, FI, GB, HU, JP, KP, KR, LK, MG, MW, NO, PL, RO, RU, SD, US